**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 30.10.2015 г. | N 1672 |

О проведении конкурсов «Самый

пожаробезопасный объект здравоохранения»,

«Самый пожаробезопасный объект образования»

В соответствие с Федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью координации работы по вопросам противопожарной пропаганды и осуществления контроля за её выполнением различными органами власти и организациями, обеспечения снижения риска возникновения пожаров, обеспечения приемлемого уровня защищенности личности, имущества, общества от пожаров.

1. Провести на территории МО «Володарский район» конкурс:

- «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения»;

- «Самый пожаробезопасный объект образования».

2. Утвердить прилагаемые критерии оценки на лучшее комплексное противопожарное состояние «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения», «Самый пожаробезопасный объект образования» (Приложение № 1).

3. Утвердить положение о проведении на территории района конкурса «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения», «Самый пожаробезопасный объект образования» (Приложение № 2).

4. Утвердить состав комиссии по проведению вышеуказанного конкурса (Приложение № 3).

5. Созданной комиссии итоги конкурсов направить в ГУ МЧС России по Астраханской области.

6. Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Лукманов ) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации МО «Володарский район».

7. Главному редактору МАУ "Редакция газеты «Заря Каспия» Шарова Е.А. опубликовать настоящее постановление.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО «Володарский район» по оперативной работе Магзанова С.И.

Глава администрации Б.Г.Миндиев

Приложение №1

к постановлению администрации

МО "Володарский район"

от 30.10.2015 г. № 1672

Критерии оценки на лучшее комплексное противопожарное состояние

«Самый пожаробезопасный объект здравоохранения»,

«Самый пожаробезопасный объект образования»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование позиции | Оценочный  балл | Примечание |
| 1 | Наличие противопожарной наглядной агитации на специально оборудованном стенде (уголке пожарной безопасности) в доступном месте. | + 10 баллов |  |
| 2 | Количество пожаров, загораний, произошедших в здании за последние 5 лет. | за 1 пожар 10 баллов снимается от набранной суммы |  |
| 3 | Отсутствие на прилегающей территории к зданиям сгораемого мусора, самовольно возведенных сгораемых построек, соответствие требованиям пожарной безопасности противопожарных разрывов. | + 10 баллов |  |
| 4 | Отсутствие самовольно возведенных в габаритах лестничных клеток, лифтовых холлов и т.д кладовых, подсобных помещений. | + 10 баллов |  |
| 5 | Соответствие требованиям правил пожарной безопасности подъездных путей для пожарной техники к зданиям. | + 10 баллов |  |
| 6 | Наличие исправных противопожарных водоисточников наружного противопожарного водоснабжения, соответствующих требованиям правил пожарной безопасности и СНиП. | + 10 баллов |  |
| 7 | Наличие указателей соответствующих требованиям в местах размещения противопожарных водоисточников. | + 10 баллов |  |
| 8 | Соответствие требованиям правил пожарной безопасности подъездных путей для пожарной техники к противопожарным водоисточникам. | + 10 баллов |  |
| 9 | Наличие огнезащитной обработки сгораемых конструкций чердачного помещения и других горючих материалов подлежащих обработке. | + 10 баллов |  |
| 10 | Отсутствие сгораемых материалов в чердачном помещении. | + 10 баллов |  |
| 11 | Отсутствие захламленности подвальных помещений сгораемыми материалами. | + 10 баллов |  |
| 12 | Наличие замков на дверях подвалов и люках лазов в чердачные помещения, выходов на кровлю здания, наличие информационных надписей о месте хранения ключа. | + 10 баллов |  |
| 13 | Наличие лестниц предусмотренных проектным решением на лазах в чердачное помещение (выходе на кровлю). | + 10 баллов |  |
| 14 | Содержание в исправном состоянии оконных проемов подвальных помещений, остекления слуховых окон чердачных помещений. | + 10 баллов |  |
| 15 | Наличие защитных плафонов соответствующих конструкции светильников на электролампах. | + 10 баллов |  |
| 16 | Наличие калиброванных предохранителей или исправных автоматов защиты, соответствующих току нагрузки, устройств защитного отключения (УЗО) в электросетях. | + 10 баллов |  |
| 17 | Соответствие требованиям пожарной безопасности электрических сетей, электрических щитов, электроустановочной арматуры в здании, отсутствие временных участков электропроводки, скруток жил электропроводов, оголенных участков проводки. | + 10 баллов |  |
| 18 | Соответствие требованиям пожарной безопасности путей эвакуации, эвакуационных выходов. | + 10 баллов |  |
| 19 | Наличие и соответствие планов эвакуации людей и имущества на случай возникновения пожара или ЧС. | + 10 баллов |  |
| 20 | Наличие и исправность, укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода (предусмотренных проектным решением). | + 10 баллов |  |
| 21 | Наличие знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, в местах размещения пожарных кранов, первичных средств пожаротушения, телефонной связи, запрещающие знаки. | + 10 баллов |  |
| 22 | Наличие и исправность первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря. | + 10 баллов |  |
| 23 | Наличие и работа на объекте пожарно-технической комиссии, добровольного пожарного формирования, его оснащенность и подготовка. | + 10 баллов |  |
| 24 | Наличие и исправность систем противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). | + 10 баллов |  |
| 25 | Порядок и наличие обслуживания систем пожарной автоматики лицензионными организациями в области пожарной безопасности. | + 10 баллов |  |
| 26 | Отсутствие глухих решеток на окнах и приямках у окон подвалов. | + 10 баллов |  |
| 27 | Обеспеченность зданий с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно, носилками в соответствии с требованиями пожарной безопасности.  Размещение палат для тяжелобольных и детей на нижних этажах. | + 10 баллов |  |
| 28 | Обеспечение обслуживающего персонала зданий индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала. | + 10 баллов |  |
| 29 | Обеспечение, в зданиях с массовым пребыванием людей, обслуживающего персонала электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее одного на каждого работника дежурного персонала). | + 10 баллов |  |

Верно:

Приложение №2

к постановлению администрации

МО "Володарский район"

от 30.10.2015 г. № 1672

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении на территории конкурса «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения» и «Самый пожаробезопасный объект образования»

1. Общие положения

1.1.Положение о проведении конкурсов «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения», «Самый пожаробезопасный объект образования», разработано в соответствии с Федеральным законом –ФЗ-69 «О пожарной безопасности» и № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с целью обеспечения снижения риска возникновения пожаров, обеспечения приемлемого уровня защищённости личности, имущества, общества от пожаров, координации работы по вопросам противопожарной пропаганды и осуществления контроля за её выполнением различными органами власти и организациями.

2. Порядок подачи заявок

2.1.Заявка на участие в конкурсе «Самый пожаробезопасный объект образования, «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения» Володарского района, Астраханской области подаётся согласно приложению 1 к настоящему положению с указанием соответствующей номинации.

2.2. Конкурс «Самый пожаробезопасный объект образования» проводится по номинациям: «Самое пожаробезопасное дошкольное учреждение Володарского района»; « Самая пожаробезопасная школа».

2.3. Конкурс «Самый пожаробезопасный объект здравоохранения» проводится среди фельдшерско-акушерских пунктов, поликлиник, больниц ГБУЗ АО «ВРБ».

3. Порядок проведения конкурса

3.1.Для проведения конкурса создается комиссия с участием специалистов в области пожарной безопасности.

3.2. Комиссия оценивает состояние пожарной безопасности участвующих в конкурсе объектов, их соответствие критериям согласно приложению 1 к Положению.

3.2.По итогам обследования объектов комиссией составляется акт по итогам конкурса.

4. Подведение итогов конкурса и награждение победителей.

4.1.Победителю в номинации «Самое пожаробезопасное дошкольное образовательное учреждение Володарского района» вручается благодарственное письмо главы администрации МО «Володарский район.

4.2.Победителю в номинации «Самая пожаробезопасная школа» вручается благодарственное письмо главы администрации МО «Володарский район.

4.3. Победителю в номинации «Самый пожаробезопасный фельдшерско- акушерский пункт» вручается благодарственное письмо главы администрации МО «Володарский район.

4.4.Победителю в номинации «Самая пожаробезопасная поликлиника» вручается благодарственное письмо главы администрации МО «Володарский район.

4.5.Победителю в номинации «Самая пожаробезопасная больница» вручается благодарственное письмо главы администрации МО «Володарский район.

Верно:

Приложение № 3

к постановлению администрации

МО "Володарский район"

от 30.10.2015 г. № 1672

СОСТАВ

комиссии по подведению итогов конкурсов

«Самый пожаробезопасный объект здравоохранения»,

«Самый пожаробезопасный объект образования»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О | Должность |
| Председатель | | |
| 1 | Магзанов С.И. | Заместитель главы администрации МО «Володарский район" по оперативной работе – председатель комиссии по ЧС и обеспечению ПБ |
| Члены комиссии | | |
| 2 | Нагметов Е.К. | Начальник отдела по делам ГО и ЧС и МР администрации МО «Володарский район» |
| 3 | Ливинсон И.А. | Главный врач ГБУЗ АО «ВРБ» |
| 4 | Кузькин Ф.А. | Начальник ОНД по Володарскому району |
| 5 | Гордиенко А.А. | Начальник ФГКУ «3-отряд ФПС по Астраханской области» |
| 6 | Борисов В.А. | Старший инспектор отдела образования администрации МО «Володарский район» |
| 7 | Бердалиев Р.В. | Дознаватель ОНД по Володарскому району |

Верно: